## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Физическая и прикладная химия»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		/Змызгова Т.Р./
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **Неорганическая химия** 

образовательной программы высшего образования – программы специалитета 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия Направленность (профиль): Аналитическая химия Форма обучения очная

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Неорганическая химия» образовательной программы высшего образования — программы специалитета 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия Направленность (профиль): Аналитическая химия

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 17 зачетных единиц (612 час.) Семестр: 1,2 (очная форма обучения), Форма промежуточной аттестации: 1 семестр – зачет, экзамен, 2 – семестр зачет, экзамен

## Содержание дисциплины

Основные фундаментальные законы химии, основы: номенклатуры и классификации химических веществ, строения вещества, химической термодинамики, кинетики химических реакций, строения растворов, координационных соединений, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов.